Generate Collection

L23: Entry 18 of 22

File: DWPI

Jul 4, 1988

DERWENT-ACC-NO: 1988-224877

DERWENT-WEEK: 198832

COPYRIGHT 2002 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Preventing discolouration of lean \underline{meat} - by placing slices of \underline{meat} in cold room, sealing and supplying carbon \underline{meat} to carbonylate haem proteins in \underline{meat}

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE CODE
MIE-KEN KATSUO MAGU MIEKN

PRIORITY-DATA: 1986JP-0307240 (December 23, 1986)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 63160564 A July 4, 1988 004

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DATE APPL-NO DESCRIPTOR

JP63160564A December 23, 1986 1986JP-0307240

INT-CL (IPC): A23L 1/31

ABSTRACTED-PUB-NO: JP63160564A BASIC-ABSTRACT:

The method includes (a) putting slices of <u>fish meat</u> and animal <u>meat</u> showing lean colour in a cold <u>carbon monoxide</u> room, (b) closing the room tightly, (c) supplying <u>carbon monoxide</u> in the room to carbonylate the haem protein in the slices and (d) fixing the lean colour which is hardly oxidized and discoloured.

USE/ADVANTAGE - Lean <u>meat</u> of tuna, bonito, etc. rapidly browns and its commercial value therefore falls. This method prevents discolouration and lean colour can be held stably for long time.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: PREVENT DISCOLOUR LEAN ${\hbox{{\tt MEAT}}}$ PLACE SLICE ${\hbox{{\tt MEAT}}}$ COLD ROOM SEAL SUPPLY CARBON MONO OXIDE HAEM PROTEIN MEAT

DERWENT-CLASS: D12 D13 E36

CPI-CODES: D03-A01; D03-A02; E31-N05B;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M3 *01*
 Fragmentation Code
 C106 C108 C550 C730 C800 C801 C802 C803 C805 C807
 M411 M781 M903 M904 M910 Q224 Q225
 Specfic Compounds
 01423U
 Registry Numbers
 3102R 1678D

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 160564

௵Int.Cl.⁴

證別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)7月4日

A 23 L 1/31 1/27 A-6840-4B 6840-4B

審査請求 有 発明の数 1 (全4頁)

49発明の名称

ヘム蛋白質のカルボニル化による赤味の肉色保持法

②特 願 昭61-307240

20出 頭 昭61(1986)12月23日

砂発 明 者

森 下 達 雄

三重県度会郡小俣町5493番地の1

⑪出 願 人 三重県鰹鮪漁業協同組

三重県伊勢市岡本1丁目7番9号

合

明細 書

1. 発明の名称

ヘム蛋白質のカルボニル化による赤味の肉色保 持法

2. 特許請求の範囲

魚肉や畜肉などの赤珠色素の切身肉を低温の一酸化炭素(CO)ガスの室に入れて密閉後、一酸化炭素(CO)ガスの補給を続けて、切身肉中のヘム蛋白質をカルボニル化(CO化)して固定することにより、酸化・変色を受け難い鮮明な赤珠の肉色とすることを特徴とした肉色保持法。

5. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

との発明は肉色素がヘム蛋白質からなる赤味の 肉色保持法に関するものである。

この発明は、生鮮魚肉・食肉関連の加工業で広く利用され得るが色変わりが着しい赤身魚、とりわけ商品価値がその赤味の肉色によって大きく左右されるカッオやマグロの刺身用の冷凍品を加工・貯蔵する場合の赤味保持法としての利用が特盤さ

れる。

〔従来の技術〕

従来、赤味色素がヘム蛋白質からなる赤身肉の 肉色保持法には、

- ① ハム・ソーセージなどにおける亜硝酸塩添加 によるニトロンミオグロビンの生成による発色 固定法や
- ② * たらと * などにおけるニコチン酸アミドやニコチン酸によるヘモグローム形成による発色固定法、さらに、
- ③ 魚肉ハム・ソーセージなどにおける赤色 102 号、105号および106号等人工着色料による着色等があった。

近年、②は禁止され、①は海産魚内では、含有するトリメチルアミンなどのブミン類が発癌性の高いニトロンジメチルアミンを生成させるため、その利用範囲が限定されてきた。また、③の人工着色料の添加もどく限られた加工食品だけに許可されているのが現状である。

[発明が解決しようとする問題点]

従来の方法は、上述のように適用でき得る食品がかなり限定されているばかりか、品質面でも、切身内や魚卵など有効な可容性成分の溶出はするとより内表面の変性・身崩れなどをひき起こすの変性・身崩れの防止は、塩分による身故ができる、な成品などでは可能であるがなりのように現在までのところ、赤珠の刺身・生鮮内や中間素材品の有効な内色保持法は未開発のままである。

それゆえ、本発明は、刺身・生鮮肉や中間素材品に限らず、赤味がヘム蛋白質からなる赤身肉を原料とした赤味を呈する食品を、内成分の損失や形状・肉質の変化を伴うことなく、赤身内本来の鮮やかな肉色と栄養価を保持した、極めて品質良好な食品として衛生的に生産するために考案したものである。

[問題点を解決するための手段]

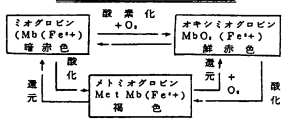
赤味色素のヘム蛋白質は、肉中では通常暗赤色

スプレーナるとの凍結直前までの温度の気気を動きませる。といる温度の気気を動きませる。の気での気を動きない。の気を密でいる。気を変える。のない、気を変える。というないでは、気を変える。というないでは、している。のの色に固定する。

〔作 用〕

の還元型をしており酸素に合うと速やかに結合し て鮮赤色の酸素型となるが 両型とも酸化 (メト化) されて褐色の酸化型とたる。この酸化型はCOK 合っても反応しないが、先の二つの型はCOとは 酸素とよりも容易に結合(CO化)して酸素型と同 色のカルポニル型となって安定化され鮮赤色を保 ち続ける。とのヘム蛋白質の性質を利用して、ミ オグロビンやヘモグロビンなどのヘム蛋白質から なる赤身内の赤味の内色を保持するため次ぎのよ うな手段を講じる。すなわち、原料赤身肉の生鮮 もの、冷凍もの(解凍後のもの)のいずれにあっ ても、ヘム蛋白質のメト化の進行程度の低い極く 新鮮なものを用い、低温に保ってメト化の進行は もとより、細菌の増殖や自家酵素の活性をも抑え て肉成分の変質・劣化を防ぎ、新鮮な状態の食味 や栄養価を保持したままで、その肉色の赤味を特 敬とする食品を加工する。具体的には、赤身肉を 切身(メト化がやや進行したものにあっては、改 化型のヘム蛋白質を遺元・酸素化して鮮赤色の酸 素型とするために、 0.1 s アスコルビン酸溶液を

肉中におけるミオクロビンの変化機構



本発明は肉中のミオグロビンやヘモグロビンに COを結合させて、上図のような酸素による自動 酸化を受け難いカルボニルミオグロビン (MbCO、 鮮赤色)を生成して、肉色を鮮赤色に固定する。

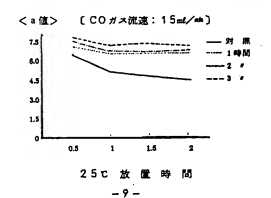
〔寒 施 例〕

赤身魚の中でも色変わりの最も激しいカッカのでも色変わりの最も激しいれて実施したカッカは主に刺身とし新鮮なるのはない、生鮮魚、冷凍魚にかかわらず新鮮なるの時に大きく変化する。それゆえ、本発明では、間中に大きく変化する。それゆえ、本発の色がは冷蔵した力ッカののの理様と25℃に放置した場合でも2時間は保持されることを目標とした。本実施では、-5~15℃

に設定可能なインキュペーター内に C O ガス洗浄 槽とともにセットした25×25×40cmの気密室(上 方と下方にガス栓付き)中に、カツオ普通肉フィ レーを吊してガスポンペからCOガスを流すと云 う実験室規模のCO化装置を用いた。なお、肉色 の比較は日本電色製の測色色差計 Z - 1001DP 型で測定した赤色度(a)で行ったが、その値と肉眼 による色の判定との関係は、非常に良好: 8.5以 上、良好: 7.0~8.5、やや良好: 5.5~7.0、 不良: 5.5 以下である。 第1 表はフィレー 肉の厚 さ別にCO化の時間を検討した結果のうち、内厚 2 0 mm、 C O ガス流速 4 0 ml / mi の 場合を示した ものである。肉表面から内部への測定位置による 差異はあまり顕著ではないが、CO化は肉製面か ら中心部へと進み、この場合中心部までCO化す るにはる時間を要する。

いる。それゆえ、本装置を使用してのCO化条件は、経済性からみてCOガス流速 40 ml/mm で、 4 で、 3 時間が最適であると判断された。 なおにいるなどもあるが、 この場合は CO化して 酸化型となったへム 蛋白質は CO化 立れないので鮮明な赤味肉とはなら CO化するとの考えられる。

第1図 COガス流量別CO化時間と赤色度(a)との関係 <フィレー内厚: 20mm、中央部径30mm測定>

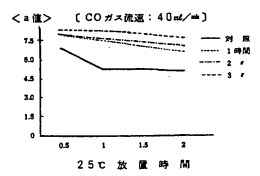


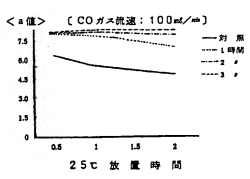
第1級 フィレー肉厚別CO化時間と赤色度との関係 【フィレーの肉厚:20㎜】 <赤色度(a) 測定面径:30㎜>

測定位置	CO化時間	CO化後25 C放置時間			
		0.5	1	1.5	2
表 面	1	6.20	6.14	6.00	5.7 0
	2	7.56	7.64	7.36	7.16
	3	8.46	8.20	8.04	7.9 2
表面から内	1	6.1 4	5.78	5.7 2	6.26
個へ5 ㎜入	2	7.84	7.32	7.34	6.78
ったところ	3	8.32	8.24	8.0 9	7.98
表面から内	1	5.7 4	5.28	4.7 2	3.23
侧へ10∞人		7.72	7.08	7.02	6.26
ったところ	3	8.3 4	8.2 1	8.18	7.96
対	照	5.82	5.42	3.64	3.84

CO化の条件: COガス流速: 40 ml/≠ 温度: 4 c

次ぎに、COガスの流量を検討した第1図の結果から分かるように、COガス流速を100ml/mbとしてもCO化の時間が2時間に短縮されるものの、さほどの効果は得られない。また、CO化の温度については、4℃が最も良好との結果を得て





第2表は還元剤として 0.1 多アスコルビン酸を 用いて前処理し、その効果を検討した結果である。 散布処理ではやや効果的であるが、メト化が軽微 な場合はむしろ逆効果となる結果も得ているので、 本処理は原則的には行わず、原料肉の肉色をみて 実施すべきである。

第2表 化学試剤別処理方法と赤色度との関係 〔化学試剤: 0.1 % A A *溶液 〕 <赤色度(a) 測定面径: 30 mm>

CO化時間	処理	co	CO化後25で放置時間				
(測定部)	方法	0.5	1	1.5	2		
2 時間	無処理	7.96	7.83	8.51	7.33		
	液浸渍	7.29	7.8.2	7.72	6.84		
(表面)	液散布	9.01	7.69	8.09	8.58		
2 時間	無処理	7.99	7.00	6.32	6.9 3		
	液浸漬	7.69	6.83	6.79	6.62		
(中央部)	液散布	7.40	7.54	7.41	7.22		
3 時間	無処理	9.55	9.73	8.82	8.85		
	液浸渍	8.14	8.73	7.13	7.35		
(液散布	8.1 7	8.35	7.66	8.09		
3 時間	無処理	8.0.5	8.40	7.60	7.36		
	液浸渍	7.20	6.77	6.15	6.02		
(中央部)	液散布	8.77	8.29	8.05	7.55		
対	無	6.30	5.7 1	5.40	5.0 0		

CO 化条件:CO ガス流速:40 ml/=・4で,フィレーの肉厚:20 mm + : アスコルビン酸

[発明の効果]

- イ・カンオヤマグロの肉は赤味が急速に褐色化し、 その色変わりは食味や栄養化とは無関係ではあるが、刺身や、たたき、などでは赤味の肉色が 要味しさに占める比重が非常に大きく、賞味するときの肉色の良さで商品価値が決ると云って も過ぎでない。それゆえ、本発明は赤身肉の中でも生食用のカッオ肉やマグロ肉の肉色保持に 大きな効果を与える。
- ロ・今後開発を予定している本発明のブラントを 設備すれば、原料内とCOガス以外に消耗する ものがほとんどなく、生産コストが極めて軽微 で済むので経済性が非常に高い。
- ハ・本発明で使用する C O ガスは永年続いている 燻製品製造の際の燻煙中に多量に含まれる C O ガスと何ら変わるところがない。 それゆえ、本 発明で得られる製品は天然物 C O ガスだけを使 用している自然品であり、他の化学楽品等の 加による肉色保持法に比べて、食品衛生上の安 全性が極めて高い。